



Sibylle Maringer ist Diplom-Geographin und Mitarbeiterin von Dr. Barbara Malburg-Graf an der TGU Malburg-Graf an der TTI GmbH der Universität Stuttgart. Ihre Arbeitsschwerpunkte liegen im Bereich nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung sowie Flächenrecycling. Sie ergänzt das Team mit ihren Methodenkenntnissen der empirischen Sozialforschung, ihrem Wissen zum Städtebau sowie durch ihre Erfahrungen in der Umweltbildung und bei der Durchführung von Veranstaltungen.

Referenzen

- 2008-2010 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Geographie der Universität Stuttgart.
- Betreuung der beiden Gemeindeprojekte in Bernau und Schönau im Rahmen des LEADER-Leitprojektes „Schwarzwaldort – Lebensort. Projekt zur Aktivierung innerörtlicher Potenziale“ im Südschwarzwald gemeinsam mit Frau Dr. Malburg-Graf.
- Mitarbeit bei der wissenschaftlichen Begleitung des LEADER-Leitprojektes „In unserem Dorfkern leben – gemeinsam Gebäude aufwerten und Naturflächen schonen!“ in Oberschwaben.
- 2007-2008 Referentin für Nachhaltigkeit im Verein Zukunftsfähiges Bonn e.V. Koordination und Organisation von Veranstaltungen, redaktionelle Arbeiten, Projektarbeit „Umweltschutzpapier“.
- 2007-2006 NAJU Bundesgeschäftsstelle, Bonn. Information, Öffentlichkeitsarbeit, Projektarbeiten in dem Bereich Umweltbildung. Organisation und Durchführung von Veranstaltungen.
- 2005 Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) Berlin, Abteilung Umwelt und Verkehr (Praktikum). Mitarbeit an dem ExWoSt - Forschungsvorhaben „Fläche im Kreis“, Organisation und Durchführung der Auftaktveranstaltung und des Planspielworkshops, Konzeption des Videofilms zur Flächenkreislaufwirtschaft, Publikationen:
- DIFU (2005): Begrenzung des Flächenverbrauchs durch die Planung. Profildienst. Berlin.
- DIFU (2005): Marktanaloge Instrumente der Flächensteuerung. Profildienst. Berlin.
- 2002 Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung Stuttgart, Abteilung Stadtentwicklung (Praktikum). Projektarbeit „Nachhaltiges Bauflächenmanagement Stuttgart (NBS)“, Aufbau und Verwaltung der Informationsplattform NBS.